RADIATION PICTURE INFORMATION READER

Publication number: JP60111568 Publication date: 1985-06-18

Inventor: KAWAJIRI KAZUHIRO; SUNAKAWA HIROSHI; NOZAKI

NOBUHARU; HOSOI YUUICHI; TAKAHASHI KENJI
Applicant: FUJI PHOTO FILM CO LTD

Classification:

- International: G03B42/02; G01T1/29; H01L31/0232; H04N1/031; H04N1/04; H04N1/19; H04N1/193; H04N1/191;

G03B42/02; G01T1/00; H01L31/0232; H04N1/03; H04N1/04; H04N1/19; H04N1/191; (IPC1-7):

G03B42/02; H04N1/04

European: G01T1/29D9: H01L31/0232C: H04N1/031B: H04N1/193

Application number: JP19830219313 19831121 Priority number(s): JP19830219313 19831121

Report a data error here

Also nublished as:

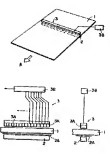
EP0142865 (A2) US4922103 (A1)

EP0142865 (A3)

EP0142865 (B1)

Abstract of JP60111568

PURPOSE:To improve an S/N ratio and to decrease a dark current by decreasing the area of a solid-state photoelectric conversion element by not using the reflection member such as a half mirror and a prism, and by enlarging a light receiving cubic angle from a sheet. CONSTITUTION: A linear excitation optical source 2 is arranged o the lower side of an accumulative fluorescent body sheet 1 which accumulates and records the radiation picture information, and a line sensor 3 is arranged on the upper side. A narrow slit 2A, which is extended in the width direction of the sheet, is arranged between the sheet 1 and the optical source 2, and the optical source 2 is spread in the width direction. The line sensor 3 is composed of a solid-state photoelectric conversion element 3A which is arranged continuously against the slit 2A, and a scanning circuit 3B which transfers the accumulated charge. The sheet 1 is irradiated by the optical source 2, and the radiation picture information which is the part irradiated from the sheet 1 is outputted as the emitted light. The emitted light is received by respective elements 3A of the line sensor 3 simultaneously, the information of respective elements 3A is read sequentially by the circuit 3B, and it is outputted. Then, an S/N ratio is improved.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(9) 日本国特許庁(IP)

の特許出願公開

® 公開特許公報(A)

昭60-111568

@Int Cl 4

識別記号 102

庁内黎理番号 8020-5C 7036-2H 63公開 昭和60年(1985)6月18日

H 04 N 1/04 G 03 B 42/02

審査請求 未請求 発明の数 1 (全9頁)

69発明の名称 放射線画像情報読取装置

创特

寬

願 昭58-219313

79発明者 尻 Ш

29出 願 昭58(1983)11月21日 和廖 神奈川県足柄上郡開成町宮台798番曲 富十写真フィルム

79条 明 老 砂 Ш 株式会社内 神奈川県足柄上郡開成町宮台798番地 富士写真フイルム

信 森

株式会社内 神奈川県足柄上郡開成町宮台798番地 富士写真フィルム

70 発 明 老 株式会社内 の出 頤 人 富士写真フィルム株式 南足柄市中沼210番地

수차

60代 班 人 弁理士 柳田 征史 外1名 最終百に続く

明

1 発明の名称

放射線面像情報院取裝價

2. 特許請求の節用

- 1) 放射線面像情報が蓄積記録された蓄積性 登光体シートの一部に励起光を縮状に照射 する励起光源、との励起光源により線状に 照射された警費性管光体シートの部分に対 向して、少なくともとの線状の照射部分の 長さに配列され、助起光の照射により前記 シートから発生された趣度発光光を受光し て光電変換を行なり多数の間体光電変換率 子からなるラインセンサ、前記励起光源と 前記ラインセンサを前記シート表面に沿つ てシートに対して相対的に移動させる走査 駆動手段、および前記ラインセンサの出力 を前記移動に応じて順次読み取る読取手段 からなる放射線画像情報聴取装置。
- 2) 前記固体光電変換素子および前記読取手 段により、受光光に基いて発生したフォト

キャリアによる信号を一時的に転貸し、そ の後前記信号を読み出すことを特徴とする 特許請求の範囲第1項記載の放射線画像情 好院取装器。

- 3) 前 記 ラインセンサが、 前 記 巻 光 体 シート の幅とほぼ等しい長さを有しており、眩シ ートの中方向に平行に配され、前記走査販 動手段が、とのラインセンサを診察光体シ --トの長さ方向に移動させるものであると とを特徴とする特許請求の範囲第1または 2項記載の放射線画像情報読取装置。
- 4) 前記ラインセンサが、透明基板上に、ス リットまたは小孔を有する遮光層、施工の 透明電極層、フォト・コンダクタ層、および 第2の透明電極層を順次との順に稍層した ものであり、かつ前記第1又は第2の透明 電板層の少なくとも一方が1面素毎に分割 されていることを特徴とする特許請求の能 囲第1項から第4項いずれか1項記載のお 射線画像情報時取装置。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は放射線画像情報を担持した蓄積性 弦光体に励起光を脈射して、発生する輝度 光光を読み取つて画像信号を得る放射解励励 光を設み変数に関するものであり、時尾発光 光を設状に関射する光源を使用し、輝尾発光 光を受光して光電変換する光検出器を多数の 個体光電変換素が放復に関するものである。 (位を検接)

審務性盤光体シートに人体等の放射線画像 情報を一里業績記録し、その後これを励起光 で走恋して発生した解反発光光を光検出器 就み取つて画像信号を得、この画像信号を用 が、米国朝許 3,859,527 号によつて知られて いる。

この装置では蓄積性螢光体シートに対して 4.5°の角度にセットされたハーフミラーの後 方より、このハーフミラーを遭過して彫刻先を耐記シートに限射し、発生方金群反発光光を耐能ハーフミラーにより横方向に反射え光でイメージインテンシファイヤー管又は光低シートの裏面からアパーテヤーを介して砂彩光光を対するところが上記のハーフミラーやブリメムはいずれも重複性優光体シートからかなり離れた位としたもしまれました。

一方、特開昭 58 - 121874 号には、従来用いられて米た光電子増信官やイメージインテンシフフイヤー官に代えて光伝車半端体を利用した光センサ(2枚の透明電艦によつて光低海半端体をサンドイッチした構成を行った。)の雰囲電艦は平行売別に分割されてもよい。

を利用し、これを蓄積性療光体シートの金面におたつて環屋した作品のX級イメージコンパータが記載されている。読み取りは前ちが記載とエンサを介して励起光を外部より走逃するペクトルをもつし B D アレイを設け、 L E D を 加 を もつし B D アレイを設け、 L E D を 加 を かっといる。この 経費では、 半導体層が 直接 蓄積性
変光させて
走査することと によって
行なわれる。この
経験では、 半導体層が
直接
変光性
変光性
変光性
変光性
変光状失が生じる
可能性
が少なくなるという
点で、 S / N 比の 上昇が
建せられるかも
如れない。

しかしながら実際にはこのX線イメージコンパータには次のような欠点がある。

 出しのサイタルに於てノイズとなる蓄積エネルギーを除去すること。 通常は 脱起 フィスト 小 内の 改 長を持つ光を 大量 に 照射 半半 なこと に より 実行される) の 膝に 光伝 導 半 準 な の 多 化 が生じる。また 1 秋 の シート の 質 版 い が 爪 り 取 り 扱い が 柄 め 面 不 便 に たる。 更 に 髪 光 体 シート 全面 に 亘 る 光 現 し 中 な と し ア レ イ の 数 置 に し 得 る と し て も 高 コスト は 遅 けられ な い。

② 高速応答性を有する光伝導半導体は得が たい。そのため、励起光(光ビーム又はし E D アレイ)の走査速度を早くすることが できない。また L B D アレイの如き点光源 は光強度が低く、光分な輝度発光を生じさ せるためには 1 点あたりの限勢時間を長く したければならないのでとの意味からも走 養進度を早くできない。

③ との装置では透明電極を平行帯形に分割したとしても、その面積は依然としてまま。

いため過大な暗電流発生が避けられず、またキャパシタンスも大きいため、S/N比がさほど改善されない。

(発明の目的)

本発明は光半導体を始めとする固体光電変 換素子を用いた、高速読み取りが可能で、画 像信号の S / N 比が高く、さらに製造および 取扱いが簡単で低コストの放射線画像情程説 取装置を提供することを目的とするものであ る。

(発明の構成)

本発明の放射線画像情報流取装置は、

放射線画像情報が審積記録された審積性依 光体シートの一部に励起光を線状に照射する 助短光源、この動起光源により線状に照射する れた蓄積性鉴光体シートの部分に対向して列 なくともこの線状の照射部分の長さに配列さ れ、助起光の照射により前配シートから された塚尽鴉光を同時に受光して光電楽機を 行なう名々が1面嵌に対するなるな数の固体光

表面に沿つてシートに対して相対的に移動させて同上の工程を繰返してゆくことにより、 シートに蓄積された放射線両像全体を既み取ることができる。

のエネルギーより大きいか小さいかによつて、

電変換素子からなるラインセンサ、前配励起 光源と前記ラインセンサを前記シート表面に 記つてシートに対して相対的に移動させる走 登刷動手段、および前記ラインセンサの出力 を前記移動に応じて順次読み取る説取手段か らなるものである。

本発明の放射線面像情報認取幾度では、前 配の動紀光源により総状に智様性強光体シー 上する類尾結光光が前記ラインセンサにして記つ 受光されると同時に、マセンサに少なくともが が動配されると同時にラインセンサに 受光される。ラインセンサは少なくともない が動展がに対応するとの固体光電変換 対の関係が元を受別に変換を本の固体光電変 に区分された電影で、変光光を受別に変換を表示 に区分された電影で、変光光を受別に変換を に区分された電影で、変形が表示を に区分された電影で、変形が表示を にびかされた電影の形がある。 が様かに則対にない。 が様がに関射された部分における ないートの 画像情報がマンセンサを前記シート

励超光源をセットできる位度が変わり、それ に応じて間体光電変換素子のとりうる標準も 変わる。即も固体光電変換素子のパンドギャ ップがはのエネルギーより大きいときには励 起光源はヨインセン中の育装に僅かれ、ライン エンサを介して蓄機性差光体シートを無利し てもよいし断記シート奏面に優かれてもよい。

また個体光電変換素子のパンドギャップが よのエネルギーより小さいときには励起光源 は蓄積性を光体シートの裏面に置き、ライン センサは装面に置かれる。更にはラインセン サと前配シートの間に励起尤を Cutする長茲 Cutフィルターを設けることが深ましい。

また、ラインセンサの長さがシートの 幅と 同じ長さを有する場合には、ラインセンサお よび助起光をシートの長さ方向に移動させる ようにすればよく、ラインセンサの長さがシ ートの幅より類い場合には、ラインセンサの 長さかシ 先ずシートの長さ方向に配し、巾方向に移動 ませて巾方側の走布をさせ、走査終了後シー トを長さ方向に線状照射部分の長さ分だけ歩 進送りして、上記走査を繰返すようにして、 シート全体を走査するようにさせることがで きる。

(実施態機)

以下、本発明の実施態様について図面を用いて説明する。

回路3Bとからなつている。

光顔 2 は、スリット 2 A を介してシート」 に同時に終状の励起光照射を行なう。照射さ れたシート1は、記録されている放射線面像 情報を線状に照射された部分から同時に輝尽 発光光として出力する。この郷尽発光光はラ インセンサ3の各固体光電変換素子3AK同 時に受光され、各素子3Aはフォトキャリア を発生し、これによつて得られる信号を一時 的に蓄積する。蓄積された信号は順次、走査 回路 3 Bで院み出され、1本の線状の照射部 (走査線に相当)の情報の読取りが終了する。 次いで、シート1は、光源2とラインセン サ3に対して相対的に矢印 A 方向に一走査線 分だけ移動され、上記読取りのステップが繰 返される。これをシート1全面に対して繰返 すことにより、シート1全面に担持した放射 線画像情報が読み出される。

第2回は、光源2とラインセンサ3をシート1の同じ側に配置した場合すなわちライン

放射線面像情報が記録された蓄積性螢光体 シート 1 上にラインセンサ 3 2 適してす なわち透明蒸収 5、 遮光層 6 に設けられたス リット(または) 孔) 、透明電極層 7 光導電体層 8 および透明電極層 9 を通して劇 短光環 2 から発生された励起光が翻状に限射 される。この勝起光照射によりシート 1 から 発生される面像情報を抵持した 無尽発光光は 透明電極 9 を適して光導電体層 8 で受光され マーギャップ B g が励起光のエネルギー hc/11 (=hv1)よりも大きく 輝反発光光のエネルギー hc/12 (=hv2)よりも小さいものが 用いられる。例えば蓄積性繁光依として米園 特許 4,239,968 号時に記載された希土類元実 で付話したアルのサ土類 金刷フルオロハライ ド類を用いた場合には、 ZnS,ZnSe,CdS,TiO2, ZnO等が使用できる。

また励起光が短波成分を含む場合には光硝 2 とラインセンサ 3 の間に捏波カットフイル タ 4 を挿入して 足波 成分のみ 沿過するように すればよい。 透明電 報 9 (たとえば 1 T O で 形成される)はラインセンサ 3 の長手方向に 酸小単位に分割されており、分割された1つ の透明電框 9 と 透明電径 7 との間の光導電体 層 8 位差(200電額7,900間の光導電体 層 8 次に ラインセンサ 3 に続く走金 国路について 説明する。 第 4 図は光導電体を用いたラインセンサおよび 東査 国路の 等価 国路である。 光導電体を用いた 園体光電変換素子 8a,8b,8c に 輝度発光光 (huz)が 当たつて 発生するフォトキャリアによる 信 代 著儀される。 審積された フォトキャリアの信号は、シフトレジスタ11

なお、上述した2つの実施服機においては 圏体光電変換業子として光導電体を使用して いるが、これに替えてフォト・ダイオードを 使用するようにしてもよい。

第6図はフォト・ダイオードを設けたライ

によって行なわれるスインテ部10の順次開 開により順次統み出され、これにより時系列 化された画像信号を得ることができる。 画像は、この後増中器12で増幅されてその 出力端子13から出力される。

なお、スイツチ部 1 0 およびシフト レジスタ 1 1 からなる M O S 部は C C D に置き替えてもよい。

類5 a 図、第5 b 図は、上述した実施盤線と略同様の効果を得ることのできる別の実施 連様による光源とのするとのできる別の実施 連様による光源とのする。 および側所に対 ある。この実施整様においては、線状別を定 ある。この実施整様においては、線状別を定 取21から発生された即起光は減光層19の スリットまたは小孔を通して審積性整元によ りシート18から発生された輝尽発光光はシ ト18の表面に解射される。この彫刻光の限射によ ウ・ト18の表面に前記光率に対向して ト18の表面に前記光率に受力される。こ のラインセンサ3 a に愛光される。こ

ンセンサ 3 b の背面に光源 2 を配設し、ライ ンセンサ 3 b を介して励起光を 整光体 シート 1上に照射する場合の実施態様を示す概略断 面図、第7図は螢光体シート18の裏面側に 光源21を配設し螢光体シート18の表面個 にフォト・ダイオードを設けたラインセンサ 3°bを配設した場合の実施態様を示す概略断 面図である。第6図の実施態様は第3 a , 3 b 図の実施態様に対応し、また第7図の実 旅態様は第5a,5b図の実施態様に対応す る。したがつて、対応する図面と同一の部材 は同一の参照符号を用いて表わしている。と こでラインセンサ 3 b の具体的な構成を第 8 図に示す。このラインセンサ3bは結晶恭板 2 2 上に n 層 2 3 および分割された p 層 2 4 を積層してフオト・ダイォードのアレイを形 成したものである。なお、このダイオード層 23,24の上には透明絶縁層(リンケイ酸 ガラス等による)25およびスリット(また は小孔)を設けた遮光層28が積層生成され

ている。また、一方の電板27が n層に隣接し、他方の電板26が p層に隣接して埋設されている。この電便26はアルミニウム等で

たお、助処光のエネルギ $\frac{h_C}{J_1}$ より大きいエネルギギャップをを有するフォト・ダイオード (Zns, Znse等) を固体光電変換業子として使用する場合には、第6回および第7回の両方の実施機様に適用することができるが、励地光のエネルギ $\frac{1}{J_1}$ より小さいエネルギギャップ E_B を有するフォト・ダイオード (Si, Gar, テムファスシリコン等) を関体光電波換楽子として使用する場合には、専6第7回の実施態機体のみ適用される。

次に、固体光電変換業子への無尽発光光の ガイド方法としては、ラインセンサを整光体 シートに帯接させる方法が乗も好ましいが、 ラインセンサと 整光体シートの間にマイタロ レンズアレイまたは光フアイパをフラシトケ ープル状に連ねたものを設け、これにより各 ビクセル毎の輝尽発光光をラインセンサの 各 固体光電変換素子に対し 1 対 1 に ガイドする ような方法を採用することもできる。

(発明の効果)

本発明の放射線面像情報院取線電によれば ハーフミラーやブリズムなどの反射部材を使 う必要がないので受光立体角を大きくとると とが出来るためS/N比が改良されるし、ま たラインセンサを構成する固体光電変換 索子 が1面素値に分割されているので面積がせま

いため暗電流が小さく、更にキャパシテイも 小さいので特に良好なS/N比が得られる。

また本発明の装置では複数の画葉に対し同時に接状に助起光を照射するので光強度の弱い、光源でも充分な輝度発光を生ぜしめるとができ、また各画素の信号を光点の走査によってではなく電気固路によって呼系列化する。 、1 画素分の就取り時間を遅くしても。 み取りメビードを軽くすることができる。

要に蓄積性盤光体シートとラインセンサは 別体になつているので、前肥シートの取り扱いが容易で、維り返し使用の際のノイズ消さ を光検出器を劣下させることなく実行できる し、また前記の特闘階 58 - 121874 号の装備 に比べればごくかったセンサ及び光寒で済むと ので製造が容易で、かつコストが寒で済むと いう利点を有し、非常に有用である。

4.図面の簡単な説明

第1 a , 1 b , 1 c 図はそれぞれ蓄積性豪 光体シートの下に光源上にラインセンサを配 した場合の、実施態様を示す斜視図、正面断 面図、側面断面図、

第2図はラインセンサの背面に光源を配設 した場合の1実施態様を示す概略斜視図、

第3 a 図は第2 図のラインセンサおよび線 状励起光源を正面からみた断面図、

第3 b 図は第2 図のラインセンサを側面からみた断面図、

第4回はフォト・コンダクタおよび走査回路を示す勢価回路、

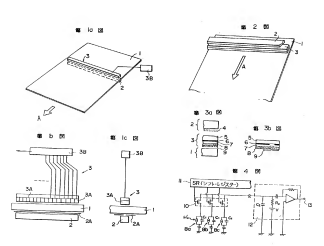
第5 a 図、第5 b 図は替光体シートの裏面 に 線状励起光源を配設した場合の実施態様を 示す観略断面図、

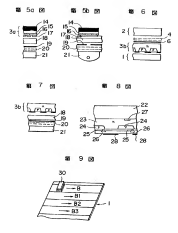
第6図、第7図は固体光電変換案子として フォト・ダイオードを使用した場合の実施態 様を示す概略断面図、

第8回は第6回および第7回のラインセン サを拡大して示す概略断面図、

第9図は跳取系とシートとの相対的大きさ、 移動方向の変更例を示す斜視図である。

- 1 , 1 8 … 蓄積性 螢光体シート
- 2,21…線状励起光源
- 3,32,35…ラインセンサ
- 4 , 2 0 … 短波カットフイルタ
- 5 … 透 明 基 板
- 6 , 1 9 , 2 8 … スリットまたは小孔を設けた遮光板
- 8 , 1 6 … フォト・コンダクタ
- 9 , 1 7 …分割された透明電板





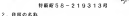
第1頁の続き 母発 明 者 細 井 雄 一 神奈川県足柄上郡朋成町宮台798番地 富士写真フィルム 株式会社内 母発 明 者 高 橋 雄 治 神奈川県足柄上郡朋成町宮台798番地 富士写真フィルム 株式会社内

(自 発) 手統 補正器

特許庁長官 約

図8059年11月16日

1、事件の表示



放射線面像情報読取装置 3. 補正をする者

事件との関係 特許出願人 住 所 神奈川県南足柄市中招210番地 2. 86 富士写真フィルム株式会社

4. 代理人

車 卓都進区 六木木 5 丁目 9 系 1 号

- 5. 加正命令の日付 6. 補正により増加する発眼の数
- 7 始正の対象 明細曲の「特許請求の範囲」および 「発明の詳細な説明」の側
- 8、補正の内容
- 1)特許請求の範囲を別紙の過り補正します 2) 財務事第 8頁第 1~2 行および第20行 「励起光源」を「励起光」と訂正する。



に平行に配され、前記患査駆動手段が、このライ ンセンサを誘着光体シートの長さ方向に移動させ スものであることを結構とする精算結束の範囲額 1または2項記載の放射線面像情報誘取装置。 4) 前記ラインセンサが、透明基板上に、スリット または小孔を有する遮光層、第1の透明電極層、 フォト・コンダクタ層、および第2の透明電極層 を順次この順に積層したものであり、かつ前記第 1 叉は第2の透明電極層の少なくとも一方が1画 素毎に分割されていることを特徴とする特許請求 の範囲第1項から第4項のいずれか1項記載の放 则均而修情报技取装置。

特許請求の範囲

- 1)放射機画機備報が萎積記録された基格性帯光体 シートの一部に励起光を線状に照射する励起光、 この励起光により線状に照射された薔薇性螢光体 シートの部分に対向して、少なくともこの負状の 照射部分の長さに配列され、励起光の照射により 前記シートから発生された輝尽発光光を受光して 光電変換を行なう多数の固体光電変換素子からな るラインセンサ、前記励起光と前記ラインセンサ を前記シート表面に沿ってシートに対して相対的 に移動させる走査駆動手段、および前記ラインセ ンサの出力を前記移動に応じて順次級み取る時限 手段からなる放射線画像情報洗取装置。
- 2) 前記固体光電変換素子および前記読取手段によ り、受光光に基いて発生したフォトキャリアによ る信号を一時的に蓄積し、その後前記信号を読み 出すことを特徴とする特許請求の範囲第1項記載 の放射線画線情報誘取装置。
- 3) 前記ラインセンサが、前記螢光体シートの幅と ほぼ等しい長さを有しており、該シートの中方向